

VIGIControl

MONITOREO ONLINE PERMANENTE DE GUARDIAS Y RONDAS A TRAVÉS DE UN TELÉFONO CELULAR.

La aplicación que le permitirá tener **control y trazabilidad del personal de seguridad** validado vía GPS.

A su vez, el guardia puede **reportar las incidencias visualizadas durante el recorrido** y enviar imágenes capturadas desde el mismo Smartphone.



La **comunicación con el centro de monitoreo se hace mediante WIFI o Datos móviles**, o bien por SMS cuando la red no esté disponible. Además, cuenta con un sistema de Buffer que almacena la información hasta obtener una red de envío de la misma.

Instalando el acceso desktop Web en una PC de escritorio, podemos **gestionar los Smartphone y procesar las señales en el centro de monitoreo.**



Disponible para:



Android



VIGIControl

Monitoreo online permanente de guardias y rondas a través de un teléfono celular.



UTILIDADES DESTACADAS:

- ▶ Reporte de posición en mapa
- ▶ Control de presentismo y ausentismo. Mediante una selfie del rostro del guardia corroboramos la presencia en el objetivo.
- ▶ Reporte con posibilidad de descarga de horas trabajadas.
- ▶ Alertas online por incumplir un servicio o recorrida
- ▶ Envío de alertas, imágenes y notificación de texto o voz

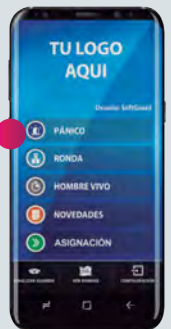


MÓDULO SG VIGICONTROL DESKTOP WEB

El módulo SG VigiControl Desktop Web para la gestión de smartphones y procesamiento de señales, que se instala en el centro de monitoreo

FUNCIONALIDADES DESTACADAS

→ Envío de alerta SOS / Pánico con lapso progresivo de tiempo para cancelación

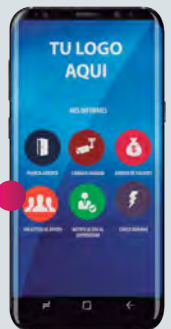


Registro fotográfico:

solicita una foto del rostro del guardia en el login. De esta manera podrá controlar si el guardia efectivamente se encuentra en su lugar de trabajo. También se puede realizar un reporte de horas trabajadas en función del login y el logout del guardia.

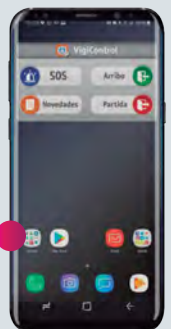


→ Botones personalizables según los requerimientos de su empresa: apuntados a mejorar la comunicación general entre su personal (vigilantes, supervisores, central).



Envío de notas:

Desde el menú novedades se puede enviar una nota escrita o de voz a modo de reporte. También se podrá adjuntar una imagen, un código QR o realizar una llamada a la central de monitoreo



→ Widget con acceso rápido al envío de alertas SOS - novedades y para indicar arribo o partida del vigilador en cada punto de la ronda

La aplicación cuenta con 5 Botones principales:

SOS: permite el envío de eventos de pánico incluyendo datos de posición y la posibilidad de adjuntar una imagen, video o nota de voz.



Ronda: permite al vigilador enviar un aviso de arribo y/o partida cada vez que llegue o deje su puesto, como así también cuando pase por cada punto de control definido para la ronda. El evento será acompañado con fecha, hora y posición en mapa y puede ser ejecutado de forma manual vía GPS, código QR, NFC o Bluetooth.



Hombre Vivo: es un control de presencia. Consiste en un botón que se activará de forma aleatoria para ser presionado y cancelar el envío de la alarma. De no ser cancelado en el tiempo previsto, se generará una alerta en la central de monitoreo.



Novedades: permite el envío de información relevante o eventos visualizados durante el recorrido directamente a la central de monitoreo. Se puede complementar con imágenes, audio, video, notas de texto, e incluso lectura de código QR o tags de NFC.



Asignación: permite asignar a un vigilador para que acuda a un punto fijo o móvil desde donde se haya recibido una alerta de emergencia. Una vez en el lugar, podrá marcar el arribo y enviar fotos, videos o audios a la central de monitoreo.



El supervisor podrá armar el recorrido de manera presencial a través de su aplicación, lo cual permitirá tener mayor control sobre el tiempo que le tomará al guardia llegar a cada uno de los checkpoints. Una vez creada la ronda, es enviada a la central de monitoreo.



Geocercas como checkpoints: a partir de la creación de cercos virtuales dentro del mapa, el sistema podrá detectar la presencia del guardia en cada checkpoint y reportar su arribo o partida automáticamente sin necesidad de interacción con el smartphone.